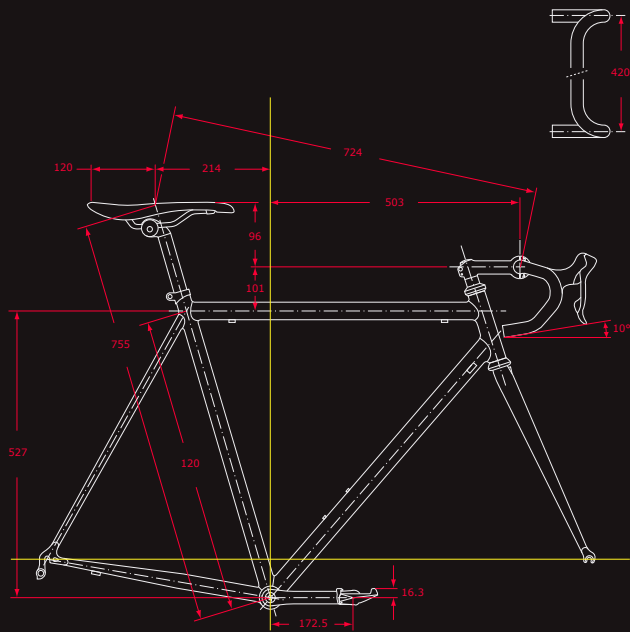




bikefitting.com

made to measure





“Il concetto bikefitting.com offre enormi vantaggi al mondo ciclistico professionale. Non si tratta semplicemente di un ingegnoso sistema computerizzato di misurazione, bensì di un potente attrezzo di marketing e di sviluppo delle vendite”

Salute e benessere sono inestricabilmente connessi, ragione per cui il ciclismo ha aumentato la sua popolarità in una vasta parte della popolazione. Il piacere di pedalare viene spesso rovinato da una serie di problematiche quali dolori alla schiena, collo, ginocchia. Molti ciclisti soffrono a causa della sella. Questi problemi sono spesso dovuti ad una scorretta posizione in bici.

Per maggiori informazioni vedi FAQ nel sito www.bikefitting.com.

La corretta dimensione della bici e la giusta posizione del ciclista determinano in larga misura il livello di prestazione ed il confort. Ambedue sono essenziali per evitare problemi fisici.

Per maggiori informazioni vedi 'Theory' nel sito www.bikefitting.com.

Il sistema bikefitting.com viene ora utilizzato da oltre 1700 negozi in 29 paesi del mondo. Oltre 125.000 ciclisti - professionisti, amatori, mountain bikers, triatleti sono stati misurati e posizionati in bici con il sistema bikefitting.com.

Per maggiori informazioni vedi 'Where to Fit' nel sito www.bikefitting.com.

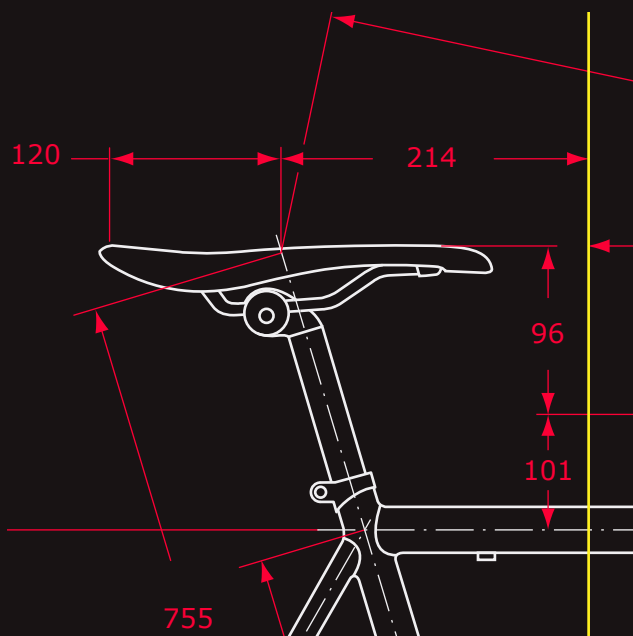
Il concetto bikefitting.com offre enormi vantaggi al mondo

ciclistico professionale. Non si tratta semplicemente di un ingegnoso sistema computerizzato di misurazione, bensì di un potente attrezzo di marketing e di sviluppo delle vendite. Il negoziante, che al momento della vendita di una bici, viene considerato responsabile del posizionamento, con il bikefitting.com elimina qualsiasi possibilità di protesta da parte del consumatore.

Dopo 19 anni di ricerca e sviluppo del prodotto, il concetto bikefitting.com è cresciuto al punto da essere considerato il più affidabile e rispettato sistema per il posizionamento in bici. Il bikefitting.com è raccomandato da costruttori, dottori sportivi e preparatori atletici.

Per maggiori informazioni vedi 'Site Map' nel sito www.bikefitting.com.





“Il concetto si impernia sul Misuratore a Muro. Questo strumento di precisione prende misure molto precise delle dimensioni del ciclista”

Con il Misuratore a Muro le misure anatomiche del ciclista sono prese con precisione e quindi digitate nel programma bikefitting.com online.

su una delle bici a taglia standard disponibile da parte dei costruttori che partecipano al progetto bikefitting.com plug-in.

Per saperne di più, guarda 'Site Map' nel sito www.bikefitting.com.

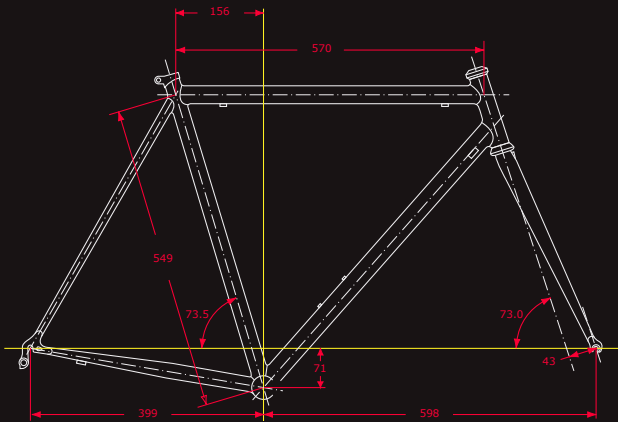
Il Misuratore a Muro offre due tipi di misurazioni:

- Misurazione Lite: veloce misurazione del ciclista e disegno tecnico con le dimensioni base della bici e posizionamento dei componenti modificabili.

Per maggiori informazioni vedi: 'Lite analysis' sotto 'Fitting systems' nel sito www.bikefitting.com.

- Misurazione Standard: una analisi più completa che porta a tre disegni tecnici:
 1. Disegno della posizione del ciclista che può essere applicato ad ogni bici standard.
 2. Disegno delle dimensioni del telaio ideale per quel dato ciclista.
 3. Disegno Plug-in che traduce la posizione del ciclista





“Il Simulatore di Posizione, in combinazione con i dati del Misuratore a Muro, è lo strumento ideale per un più raffinato posizionamento in sella o per una perfetta determinazione della taglia del telaio.”

Il Simulatore di Posizione ha tre funzioni:

- Simulazione della posizione del ciclista.

Per mezzo del Simulatore, il ciclista sperimenta di prima persona gli effetti che il calcolo della misurazione Standard ha sulla sua posizione.

- Ricontra eventuali asimmetrie degli arti del ciclista

L'uso del simulatore permette di determinare facilmente la causa di problemi dovuti ad una posizione scorretta o asimmetrica.

Per maggiori informazioni vedi FAQ nel sito www.bikefitting.com

- Determina l'esatto angolo del tubo piantone.

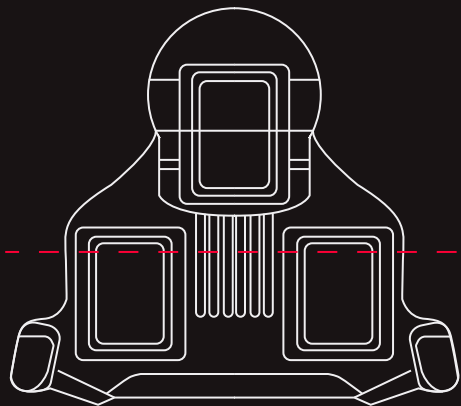
Per mezzo del Simulatore, l'angolo piantone viene definito dal ciclista che siede nella posizione ottimale per avere il ginocchio in verticale sul pedale. Nessuno elaborato calcolo sulla lunghezza del femore o del piede. Il corretto angolo di piantone è vitale per la efficienza della pedalata.

Per maggiori informazioni vedi 'Efficiency' sotto 'Theory' nel sito www.bikefitting.com.

Il Simulatore non deve essere usato per altri usi, tipo quelli riguardanti l'allenamento.

Per maggiori informazioni sul Simulatore di Posizione e le misure Professional vedi 'Professional analysis' sotto 'Fitting systems' www.bikefitting.com.





“Il Posizionatore di Tacchette definisce la posizione della tacchetta in modo veloce, semplice ed efficiente”

Il ciclista trasmette la sua spinta alla bici per mezzo delle tacchette. Il trasferimento ideale della forza e una pedalata fluida dipendono dalla corretta posizione della tacchetta.

Per maggiori informazioni vedi 'Foot position' sotto 'Efficiency' sotto 'Theory' al sito www.bikefitting.com.

Una grande varietà di problemi alle articolazioni, muscoli, ginocchia o piedi sono in parte causati da tacchette posizionate in modo scorretto.

Per maggiori informazioni vedi 'Knee and upper legs' sotto FAQ nel sito www.bikefitting.com.

Con il posizionatore di Tacchette si calibra sia la posizione longitudinale che la inclinazione della scarpa rispetto alla tacchetta.

E' possibile sistemare le tacchette di tutti i sistemi di pedali

attualmente esistenti. Regolarmente vengono pubblicati aggiornamenti sul sito bikefitting.com.

Per maggiori informazioni vedi 'Shoe Cleat Adjuster' sotto 'Fitting systems' nel sito www.bikefitting.com.



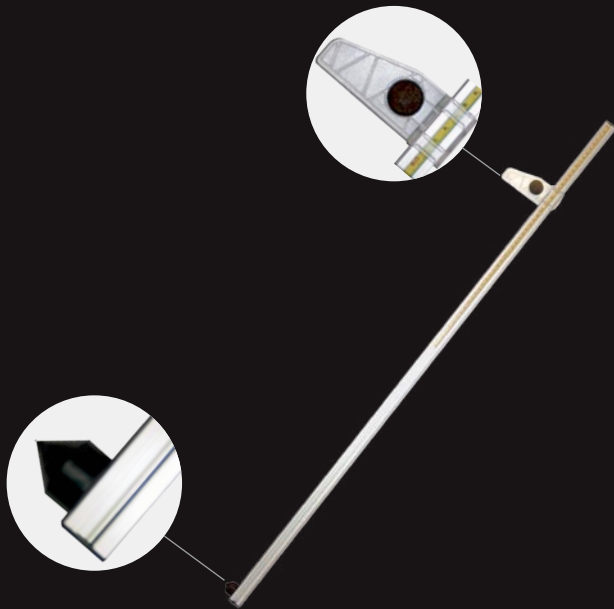
Il Calibratore

Il Calibratore è uno strumento di precisione utilizzato per riportare sulle bici le posizioni esatte del disegno in maniera precisa e veloce:

- L'arretramento della sella in relazione al movimento centrale.
- La differenza di altezza tra sella e manubrio
- La distanza tra sella e manubrio.

Il Calibratore definisce gli esatti punti di contatto del ciclista con la bici, sella, manubrio, pedali, ed è anche ideale per copiare il posizionamento da una bici all'altra.

Per maggiori informazioni vedi 'Accessories' sotto 'Fitting systems' al sito www.bikefitting.com.



Il Misuratore di Sella

L'altezza di sella è uno dei più importanti fattori del posizionamento. Altezze di sella scorrette possono portare a riduzione della efficienza della pedalata.

Il Misuratore di Sella permette di calibrare la altezza su valori i 1 millimetro, accuratamente e velocemente. E' un attrezzo indispensabile per professionisti e meccanici.

Per maggiori informazioni vedi 'Accessories' sotto 'Fitting systems' nel sito www.bikefitting.com.

